#### 本节内容

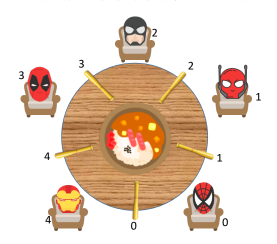
# 哲学家进餐 问题

王道考研/CSKAOYAN.COM

1

# 问题描述

一张圆桌上坐着5名哲学家,每两个哲学家之间的桌上摆一根筷子,桌子的中间是一碗米饭。哲学家们倾注毕生的精力用于思考和进餐,哲学家在思考时,并不影响他人。只有当哲学家饥饿时,才试图拿起左、右两根筷子(一根一根地拿起)。如果筷子已在他人手上,则需等待。饥饿的哲学家只有同时拿起两根筷子才可以开始进餐,当进餐完毕后,放下筷子继续思考。



- 1. 关系分析。系统中有5个哲学家进程,5位哲学家与左右邻居对其中间筷子的访问是互斥关系。
- 整理思路。这个问题中只有互斥关系,但与之前 遇到的问题不同的事,每个哲学家进程需要同时 持有两个临界资源才能开始吃饭。如何避免临界 资源分配不当造成的死锁现象,是哲学家问题的 精髓。
- 3. 信号量设置。定义互斥信号量数组 chopstick[5]={1,1,1,1,1} 用于实现对5个筷子的互 斥访问。并对哲学家按0~4编号,哲学家 i 左边 的筷子编号为 i,右边的筷子编号为 (i+1)%5。

王道考研/CSKAOYAN.COM

## 问题分析

一张圆桌上坐着5名哲学家,每两个哲学家之间的桌上摆一根筷子,桌子的中间是一碗米饭。哲学家们倾注毕生的精力用于思考和进餐,哲学家在思考时,并不影响他人。只有当哲学家饥饿时,才试图拿起左、右两根筷子(一根一根地拿起)。如果筷子已在他人手上,则需等待。饥饿的哲学家只有同时拿起两根筷子才可以开始进餐,当进餐完毕后,放下筷子继续思考。



P(chopst k[/ 1)%5]); //拿右 吃饭... V(chopst k] ); //放左

V(chopstak[w]; //放左 V(chopstack[(i \%5]); //放右 思考... }

每位哲学家循环等待右边 的人放下筷子(阻塞)。 发生"死锁"

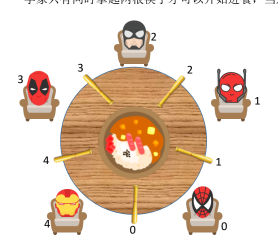
如果5个哲学家并发地拿起了 自己左手边的筷子...

王道考研/CSKAOYAN.COM

3

# 如何实现

一张圆桌上坐着5名哲学家,每两个哲学家之间的桌上摆一根筷子,桌子的中间是一碗米饭。哲学家们倾注毕生的精力用于思考和进餐,哲学家在思考时,并不影响他人。只有当哲学家饥饿时,才试图拿起左、右两根筷子(一根一根地拿起)。如果筷子已在他人手上,则需等待。饥饿的哲学家只有同时拿起两根筷子才可以开始进餐,当进餐完毕后,放下筷子继续思考。



如何防止死锁的发生呢?

①可以对哲学家进程施加一些限制 条件,比如最多允许四个哲学家同 时进餐。这样可以保证至少有一个 哲学家是可以拿到左右两只筷子的

王道考研/CSKAOYAN.COM





加何防止死锁的发生呢?

①可以对哲学家进程施加一些限制 条件,比如最多允许四个哲学家同 时进餐。这样可以保证至少有一个 哲学家是可以拿到左右两只筷子的

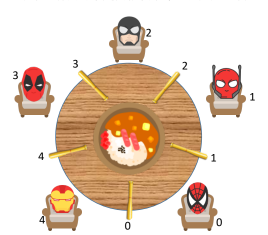
②要求奇数号哲学家先拿左边的筷子,然后再拿右边的筷子,而偶数号哲学家刚好相反。用这种方法可以保证如果相邻的两个奇偶号哲学家都想吃饭,那么只会有其中一个可以拿起第一只筷子,另一个会直接阻塞。这就避免了占有一支后再等待另一只的情况。

王道考研/CSKAOYAN.COM

5

## 如何实现

一张圆桌上坐着5名哲学家,每两个哲学家之间的桌上摆一根筷子,桌子的中间是一碗米饭。哲学家们倾注毕生的精力用于思考和进餐,哲学家在思考时,并不影响他人。只有当哲学家饥饿时,才试图拿起左、右两根筷子(一根一根地拿起)。如果筷子已在他人手上,则需等待。饥饿的哲学家只有同时拿起两根筷子才可以开始进餐,当进餐完毕后,放下筷子继续思考。



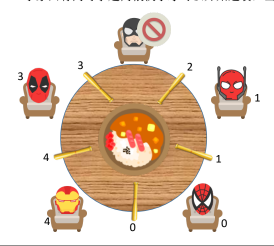
如何防止死锁的发生

③仅当一个哲学家左右两支筷子都 可用时才允许他抓起筷子。

王道考研/CSKAOYAN.COM

## 如何实现

一张圆桌上坐着5名哲学家,每两个哲学家之间的桌上摆一根筷子,桌子的中间是一碗米饭。哲学家们倾注毕生的精力用于思考和进餐,哲学家在思考时,并不影响他人。只有当哲学家饥饿时,才试图拿起左、右两根筷子(一根一根地拿起)。如果筷子已在他人手上,则需等待。饥饿的哲学家只有同时拿起两根筷子才可以开始进餐,当进餐完毕后,放下筷子继续思考。



```
semaphore chopstick[5]={1,1,1,1,1};
semaphore mutex = 1; //互斥地取筷子
                      //i号哲学家的进程
Pi () {
  while(1){
      P(mutex);
                               //拿左
      P(chopstick[i]);
      P(chopstick[(i+1)%5]);
                               //拿右
      V(mutex);
      V(chopstick[i]);
                              //放左
                              //放右
      V(chopstick[(i+1)%5]);
      思考...
```

王道考研/CSKAOYAN.COM

7

## 如何实现

一张圆桌上坐着5名哲学家,每两个哲学家之间的桌上摆一根筷子,桌子的中间是一碗米饭。哲学家们倾注毕生的精力用于思考和进餐,哲学家在思考时,并不影响他人。只有当哲学家饥饿时,才试图拿起左、右两根筷子(一根一根地拿起)。如果筷子已在他人手上,则需等待。饥饿的哲学家只有同时拿起两根筷子才可以开始进餐,当进餐完毕后,放下筷子继续思考。



ore chopstick[5]={1,1,1,1,1};

王道考研/CSKAOYAN.COM

# 如何实现

更准确的说法应该是:各哲学家拿筷子这件事必须互斥的执行。这就保证了即使一个哲学家在拿筷子拿到一半时被阻塞,也不会有别的哲学家会继续尝试拿筷子。这样的话,当前正在吃饭的哲学家放下筷子后,被阻塞的哲学家就可以获得等待的筷子了。



```
semaphore chopstick[5]={1,1, 1,1};
semaphore mutex = 1;
                      //互斥地取筷子
                      //i号哲学家的进程
Pi () {
   while(1){
      P(mutex);
                               //拿左
      P(chopstick[i]);
      P(chopstick[(i+1)%5]);
                               //拿右
      V(mutex);
      吃饭...
                               //放左
      V(chopstick[i]);
                               //放右
      V(chopstick[(i+1)%5]);
      思考...
```

王道考研/CSKAOYAN.COM

9

## 知识回顾与重要考点

哲学家进餐问题的关键在于解决进程死锁。

这些进程之间只存在互斥关系,但是与之前接触到的互斥关系不同的是,每个进程都需要同时持有两个临界资源,因此就有"死锁"问题的隐患。

如果在考试中遇到了一个进程需要同时持有多个临界资源的情况,应该参考哲学家问题的思想,分析题中给出的进程之间是否会发生循环等待,是否会发生死锁。 可以参考哲学家就餐问题解决死锁的三种思路。

王道考研/CSKAOYAN.COM

